

業務用

ハニカム防虫ファンAC

害虫の駆除と侵入防止



大塚グループ

アース・バイオケミカル株式会社

【商品コンセプト】

- 害虫の侵入防止と、侵入した害虫の駆除
- 大空間での使用が可能
- 長期間防除が可能な薬剤カートリッジ

【商品の特長】

- コンパクト設計の防虫器具
- 経済的な電気式器具(消費電力約5W)
- 1日24時間使用で60日間有効
- ON/OFFのスイッチ切り替えが簡単
- 通気性の良いハニカム式薬剤カートリッジ
- 大型ファンでワイドに拡散
- LEDランプで薬剤の取り替え時期をお知らせ

【製品仕様】

器 具	サイズ	幅154×高さ152×奥行108mm
	材質	ポリプロピレン樹脂
	定格	AC100V
	重量	約600g(本体のみ)



ON/OFF
スイッチ

1,500hメモリー機能付
LEDランプ &
リセットボタン

【製品仕様】

取り替え カートリッ ジ	サイズ	縦79×横79×高さ40mm
	材質	紙
	重量	約18.5g



【商品包装】

業務用ハニカム防虫ファンAC	器具1台、薬剤カートリッジ1個	2箱/梱
----------------	-----------------	------

業務用ハニカム防虫ファンAC 取り替えカートリッジ	薬剤カートリッジ1個	5個/梱
------------------------------	------------	------

【薬剤カートリッジの安全性】

ピレスロイド系殺虫剤 トランスフルトリン

- ◆急性経口毒性 (LD₅₀値)
ラット♂/♀ >5,000mg/kg
- ◆急性経皮毒性 (LD₅₀値)
ラット♂/♀ >5,000mg/kg
- ◆急性吸入毒性 (LC₅₀値)
ラット♂/♀ > 513mg/m³

【基礎効力試験結果①】

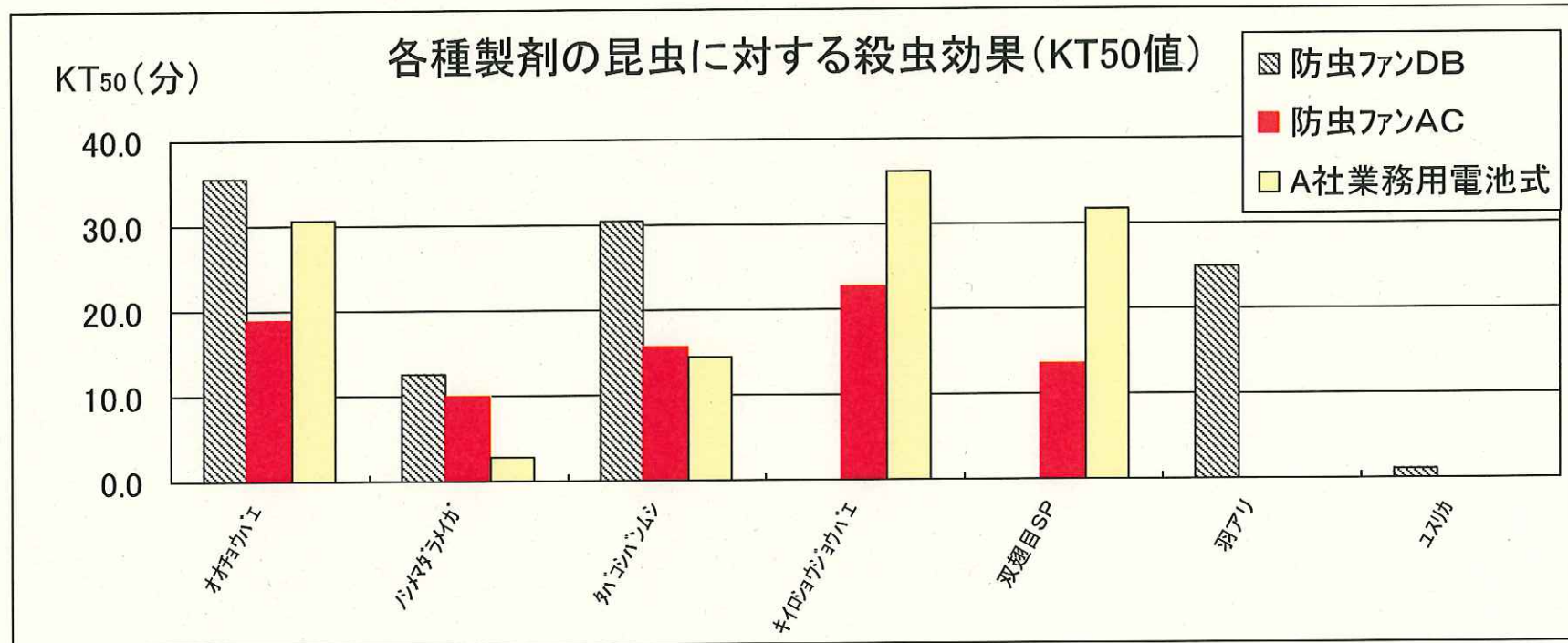
単位:分

害虫名	防虫ファンDB		防虫ファンAC		効力指数(速効性)	
	KT50	KT90	KT50	KT90	(1/ACタイプ÷1/DBタイプ)	
					KT50比	KT90比
メイガ	14.5	22.5	4.6	9.1	3.152	2.473
オオチョウバエ	38.5	72.9	8.1	18	4.753	4.050
タバコシバンムシ	33.8	56.6	7.1	22.9	4.761	2.472
キイロショウジョウバエ	55.5	105.0	12.9	22.4	4.302	4.687
双翅目SP	-	-	6.3	24.3	-	-
ユスリカ	1	2	0.1	0.4	10.000	5.000

(25°C、0.7m³チャンバー内)

KT50; 50%ノックダウン、KT90; 90%ノックダウン

【基礎効力試験結果②】

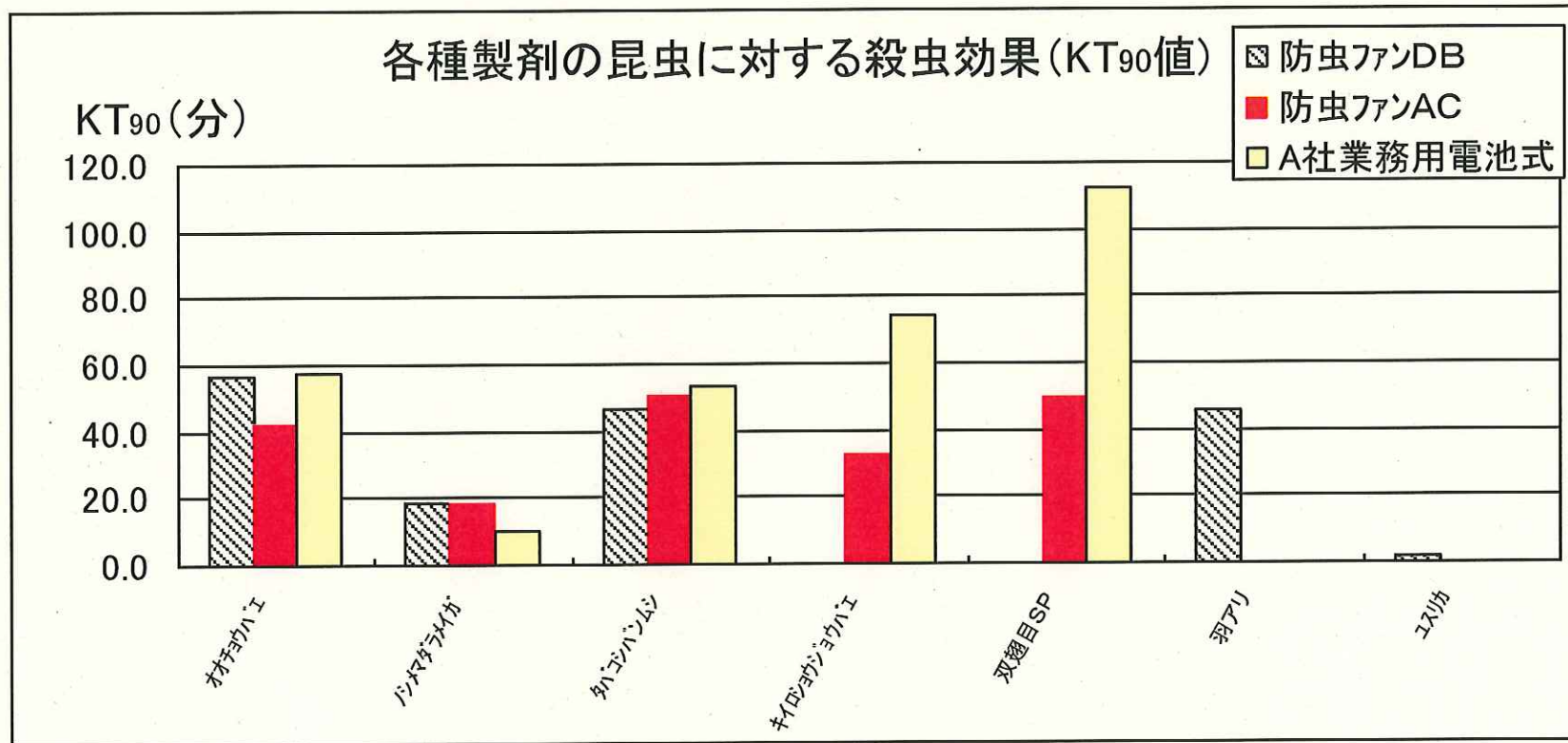


(0.5m³閉鎖空間)

*羽アリ・ヌスリカの防虫ファンAC及びA社品のデータなし

*キイロショウジョウバエ・双翅目SPの防虫ファンDBのデータなし

【基礎効力試験結果③】

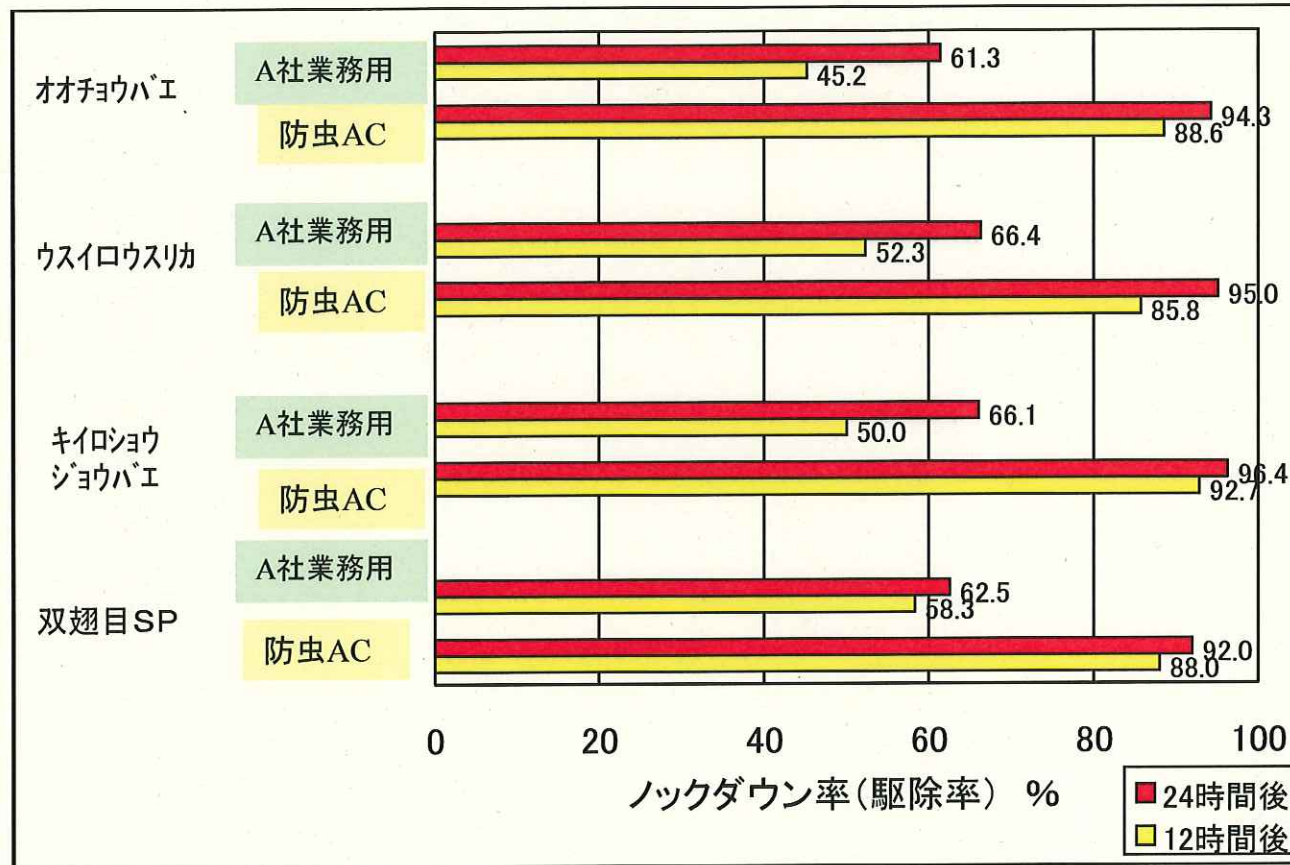


(0.5m³閉鎖空間)

*羽アリ・ユスリカの防虫ファンAC及びA社品のデータなし

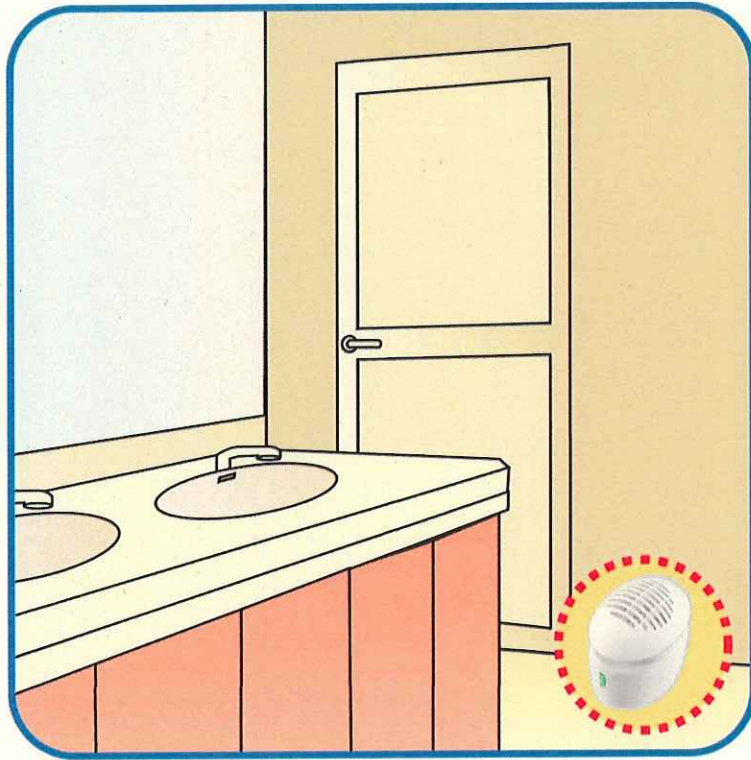
*キロシヨウジョウバエ・双翅目SPの防虫ファンDBのデータなし

【基礎効力試験結果④】

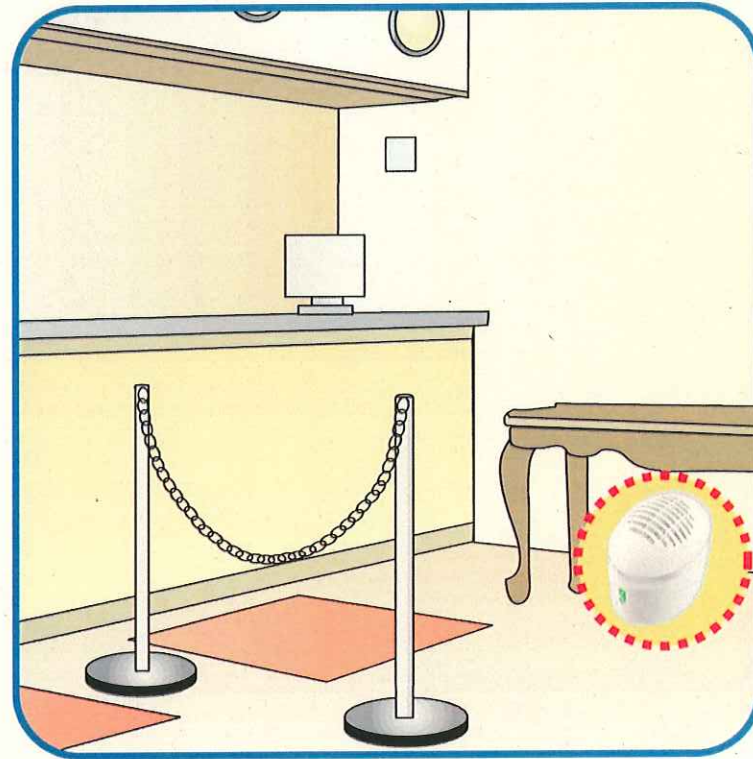


144m³の準実地試験、外気温は15~18℃

【使用場所】

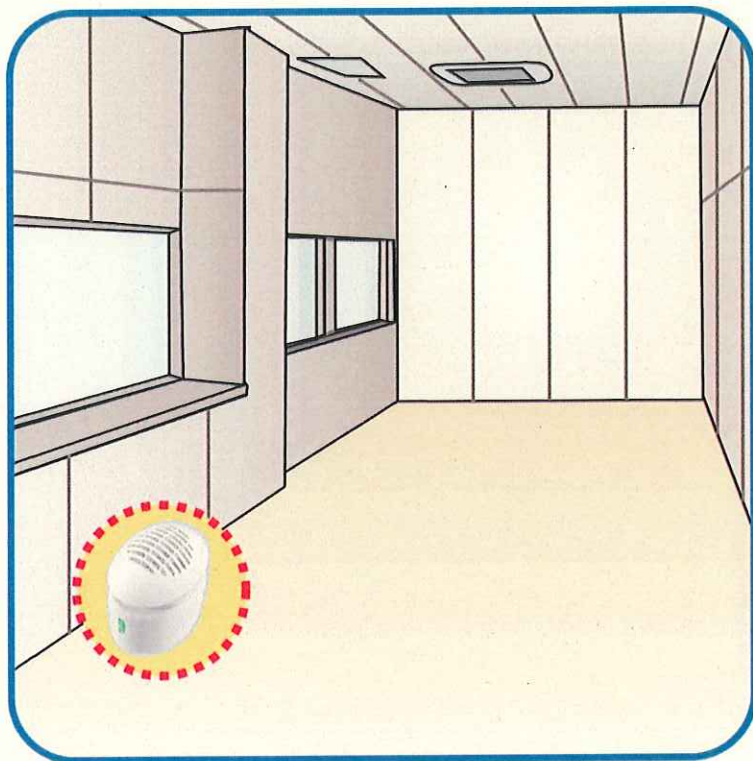


トイレ・洗面所等

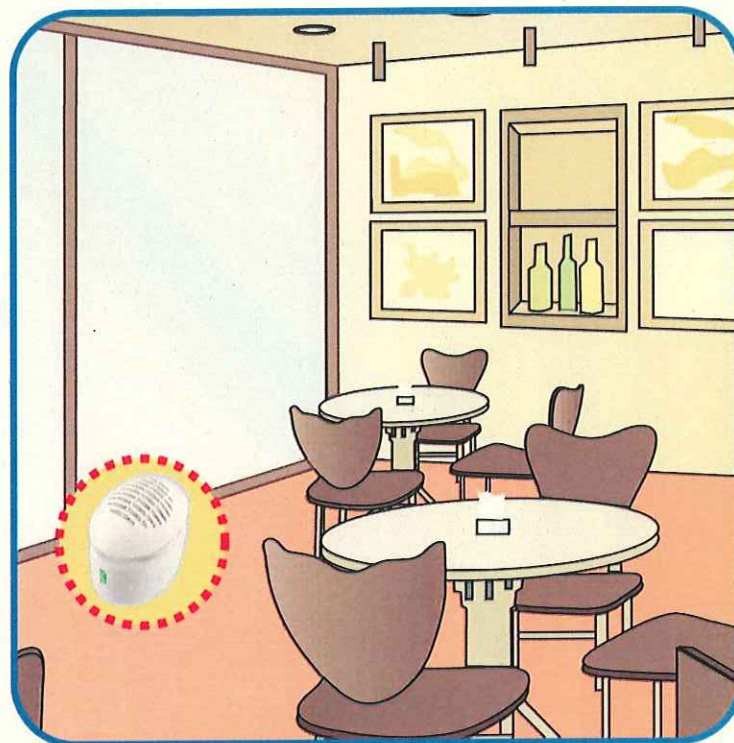


ホテルフロントまわり

【使用場所】



倉庫・工場前室等



飲食店・店舗等

【使用場所】

- 食品工場・医薬品工場等の前室
- 倉庫
- 出荷・搬入ヤード
- 店舗等の室内空間
- 食品工場等の残渣処理施設
- ビル地下排水処理室及び機械室

【設置の目安】

- 開放空間

約 50m^3 あたりに1台

- 前室などの閉鎖空間

約 150m^3 あたりに1台